特許協力条約

REC'D 1 9 DEC 2003

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) 「PCT36条及びPCT規則70]

(10100)(000 = +						
出願人又は代理人 の書類記号 KJ57416B	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/02559	国際出願日 (日.月.年) 0 5	5. 03. 03	優先日 (日. 月. 年) 0	7. 03. 02		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C09B47/22、B41J2/01、B41M5/00、C09D11/00						
出願人(氏名又は名称)	日本化薬株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの				こ従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表表	紙を含めて全部で	<u> </u>	ジからなる。			
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCT この附属審類は、全部で	む明細書、請求の範囲 `実施細則第607号	及び/又は図面も添 参照)	基礎とされた及び/ン 付されている。 	スはこの国際予備審		
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。					
I X 国際予備審査報告の基礎	<u>k</u>					
Ⅱ □ 優先権						
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	ミ上の利用可能性につ	ハての国際予備審査報	限告の不作成			
IV 開発明の単一性の欠如						
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明						
VI D ある種の引用文献	VI					
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備					
VIII 国際出願に対する意見						
·						
国際予備審査の請求費を受理した日 05.09.03		国際予備審査報告を	作成した日 21.11.03			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4		特許庁審査官(権限 吉住 和之 質試番号 03-3	限のある職員) (中) (5 8 1 - 1 1 0 1	内線 3441		

I. 国際予備審査報告の基礎							
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願啓類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
[X	出願時の国際	出願書類		-		
-		明細魯 明細魯 明細魯	第 第 第		ページ、 - ページ、 - ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	り と共に提出されたもの ・付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲			_項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に 国際予備審査の請求售	基づき補正されたもの
		図面 図面 図面	第 第 第		- _ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。	の と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの -
		明細書の配列明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第		_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの - 付の書簡と共に提出されたもの -
2.	_	上記の出願書業	頁の官語は、「	下記に示す場合を	:除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	-	上記の書類は、			語であ	- •	
] - 	_ PCT規	則48.3(b)にV	されたPCT規 ^う国際公開の言 提出されたPC	語	う翻訳文の官語 · - -は55.3にいう翻訳文の言	言語
3.	;	この国際出願に	は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酢	食配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
	1	□ この国際	出願に含まれ	る書面による配	列表		
				出された磁気デ			汕 妻
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表						
	□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
		番の提出 ・		記載した配列と磁	気ディスクによ	たる配列表に記録した配列	別が同一である旨の陳述書の提出
4.	; 	補正により、 [・] 明細書		削除された。	<u>_</u> ページ		
		請求の範囲	第		項		
		図面	図面の第 _			· ジ/図 ··	
5.		れるので、・	その補正がさ	れなかったもの。	として作成した	が出願時における開示の 。 (PCT規則70.2(c) 告に孫付する。)	・範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上
	· ·						

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/02559

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-25	
進歩性(IS)	請求の範囲	1 – 2 5	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 2 5	
文献及び説明(PCT規則70.7)			
情求の範囲1-25 アシルアミノ基及びカルボギ ける金属フタロシアニン化合 己載されておらず、かつ、当	キシエチルアミノ基の 物またはその塩は、国 業者にとって自明なもの。	両者をフタロシアニン 祭調査報告で引用され のでもない。	骨格上に た文献に
			÷ .
	•		



PATENT COOPERATION TREATY

PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(20212			
Applicant's or agent's file reference KJ57416B	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)	
	International filing date (day/month/year)		Priority date (day/month/year)	
nternational application No. PCT/JP03/02559	05 March 2003 (05		07 March 2002 (07.03.02)	
nternational Patent Classification (IPC) or no C09B 47/22, B41J 2/01, B41M 5	ational classification and IPC 5/00, C09D 11/00			
Applicant	PPON KAYAKU KABU	SHIKI KAIS	SHA	
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant a	nination report has been prepart according to Article 36.	ed by this Inter	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	sheets, include	ling this cover	sheet.	
This report is also accompar amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	nied by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets con e Administrative Instructions u	of the descript taining rectific nder the PCT).	tion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a t	otal ofsheets	•		
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				
П Priority				
III Non-establishmen	t of opinion with regard to nov	elty, inventive	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of in	evention			
V Reasoned statement citations and explain	nt under Article 35(2) with reg anations supporting such stater	ard to novelty, nent	inventive step or industrial applicability;	
VI Certain document				
VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observation	ons on the international applica	tion		
Date of submission of the demand	Da	te of completic	on of this report	
05 September 2003 (0)5.09.03)	21	November 2003 (21.11.2003)	
Name and mailing address of the IPEA/J	P Au	thorized office	er ·	
Facsimile No.	Te	lephone No.		

International application No.

PCT/JP03/02559

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

_	_						
I.	I. Basis of the report						
1.	1. With regard to the elements of the international application:*						
	\boxtimes	the int	nternational application as originally filed				
		the des	lescription:				
		pages	s, as	originally filed			
		pages		vith the demand			
		pages	s, filed with the letter of				
	\Box	the cla	laims:				
		pages		originally filed			
		pages	1.1 (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	ınder Article 19			
		pages	s, filed v	vith the demand			
		pages	s, filed with the letter of				
		the dra	trawings:				
		pages		s originally filed			
		pages		vith the demand			
		pages	, filed with the letter of				
		the sequ	quence listing part of the description:				
		pages	s, a	s originally filed			
		pages	s, filed v	with the demand			
		pages	s, filed with the letter of				
2.	the i	nternation e element the lar	d to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the lational application was filed, unless otherwise indicated under this item. Lents were available or furnished to this Authority in the following language language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
			language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under	Rule 55.2 and/			
3.	With	n regard minary o	rd to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, to y examination was carried out on the basis of the sequence listing:	he international			
	Щ	contai	ained in the international application in written form.				
	Ш	filed t	together with the international application in computer readable form.				
	Ш	furnis	ished subsequently to this Authority in written form.				
	Ц	furnis	ished subsequently to this Authority in computer readable form.				
			statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the di- mational application as filed has been furnished.	sclosure in the			
		The s	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequent furnished.	ence listing has			
4.		The ar	amendments have resulted in the cancellation of:				
			the description, pages				
			the claims, Nos.				
			the drawings, sheets/fig				
5.			report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been on the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	considered to go			
*	in th	icement is repor 70.17).	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendme	are referred to ats (Rule 70.16			
**		•	oment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/02559

NO

NO

v .	citations and explanations supporting such statement					
1.	Statement					
	Novelty (N)	Claims	1-25	YES		
		Claims		NO NO		
	Inventive step (IS)	Claims	1-25	YES		

Claims

Industrial applicability (IA)

Claims

1-25

YES

Claims

2. Citations and explanations

Claims 1-25

The documents cited in the international search report do not disclose a metal phthalocyanine compound having both an acylamino group and a carboxyethylamino group on the phthalocyanine skeleton, or a salt thereof; and such compounds are not obvious to a person skilled in the art.